

# FI Auffrischungsschulung am Sa. 19. und So. 20.11.2022

in Griesheim (bei DA) - **ONLINE Teilnahme über TU DA Zoom wegen Corona**



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



für Lehrberechtigte

**FI (S) SPL mit TMG und FI (S) SPL nach VO (EU) 358/2020 - SFCL.360 FI(S)**

**FI (A) PPL ohne IR , nach VO (EU) 1178/2011 - FCL.940.FI**

Veranstalter

**FG Strömungslehre und Aerodynamik der TU Darmstadt**

in Kooperation mit

**Hessischer Luftsportbund e.V. - Landwehrstraße 1 - 64293 Darmstadt**

Veranstaltungsort

**Forschungsflugplatz der TU Darmstadt, Flughafenstr. 19, 64347 Griesheim (bei DA)**

Samstag, 19.11.2022 für FI S und FI A			
Uhrzeit	Dauer	Referentin / Referent	Thema
9:00	15	<b>M. Stenger / P. Klabunde</b>	<b>Begrüßung und Organisatorisches</b>
9:15		TU Darmstadt / HLB	
9:15	120	<b>Dr. Alexander Kaps</b>	<b>Wer weiß denn sowas? -</b>
11:15		FII (S) / FIE (S)	Ein Streifzug durch luftrechtliche Untiefen
	15	Pause	
11:30	60	<b>Florian Hose</b>	<b>Aktuelle Themen</b>
12:30		RP Darmstadt	<b>aus der Landesluftfahrtbehörde</b>
12:30	30	<b>Mittagspause</b>	
13:00			
13:00	90	<b>Dr. Benjam Schaum</b>	<b>Aktuelle Themen aus der Flugmedizin</b>
14:30		AME Klasse I + II	<b>Der Pilot als Patient, Möglichkeiten und Grenzen der Tauglichkeit</b>
	30	Pause	
15:00	90	<b>Wilm Friedrichs</b>	<b>Besonderheiten beim Betrieb (batterie-)</b>
16:30			<b>elektrisch angetriebener Flugzeuge</b>

## HLB FI Auffrischungsschulung am Sa. 19 und So. 20.11.2022

in Griesheim (bei DA) - **ONLINE Teilnahme über TU DA Zoom wegen Corona**



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Sonntag, 20.11.2022 FI A, FI S optional			
Uhrzeit	Dauer	Referentin / Referent	Thema
9:00	90	<b>Habbo Brune</b>	<b>Aktuelle Themen unterer Luftraum</b>
10:30		Vorsitzender BAUL / DAeC	<b>Sichere Luftraumnutzung</b>
10:30	90	<b>Michael Noll</b>	<b>Meteorologische Flugplanung</b>
12:00		Aviamet	<b>DWD und andere Quellen</b>
12:00	30	<b>Mittagspause</b>	
12:30			
12:30	75	<b>Peter Eckhardt</b>	<b>Haftung von Fluglehrern</b>
13:45		FI (A), FE (A)	
	15	Pause	
14:00	120	<b>Dr. Michael Weissmüller</b>	<b>Flugleistungsermittlung</b>
16:00		Luftfahrt-Entwicklungsingenieur	<b>bei Motorflugzeugen</b>